

deepair

Soğutmada Lider



Sürdürülebilir

Çevreli Değişim

**Sıcaklığı düşürmenin yanı sıra
çevreyi koruma misyonuyla da öne çıkıyoruz!**

Ürünlerimizde geri dönüştürülebilir malzemeler kullanarak çevre dostu bir üretim anlayışını benimsiyoruz. Akıllı kontrol sistemleri sayesinde enerji verimliliğini maksimumda tutuyor ve sıcaklık kontrolü ile tasarruf sağlıyoruz.

Bu sayede karbon ayak izini azaltarak temiz bir çevre için biz de sorumluluk alıyoruz.

Sürdürülebilir serinlik için yanınızdayız!

deepair



Sürdürülebilir serinlik için yanınızdayız!

Hakkımızda

Artan nüfus, enerji kaynaklarında meydana gelen azalma, araç ve gereçlerin yaygın kullanımı ile birlikte artan enerji ihtiyacı, dünya ilkelerinin enerji politikalarında yenilikler yapmasını zorunlu kılmaktadır. Var olan enerji kaynaklarının etkin kullanılması, çevreye duyarlı enerji tedarik sistemlerinin geliştirilmesi ve üretilen enerjinin verimli olarak tüketilmesi, yeni nesillere bırakacağımız en büyük hediyedir.

Hem enerji üretiminde doğa dostu teknolojilerin geliştirilip yaygınlaştırılması, hem de üretilen enerjinin nihai tüketicilere verimli kullanılması şuan dünyadaki karbon salınımının %80'ine denk gelen, sera gazı etkisinin azaltılmasını sağlayacak en önemli adımdır.

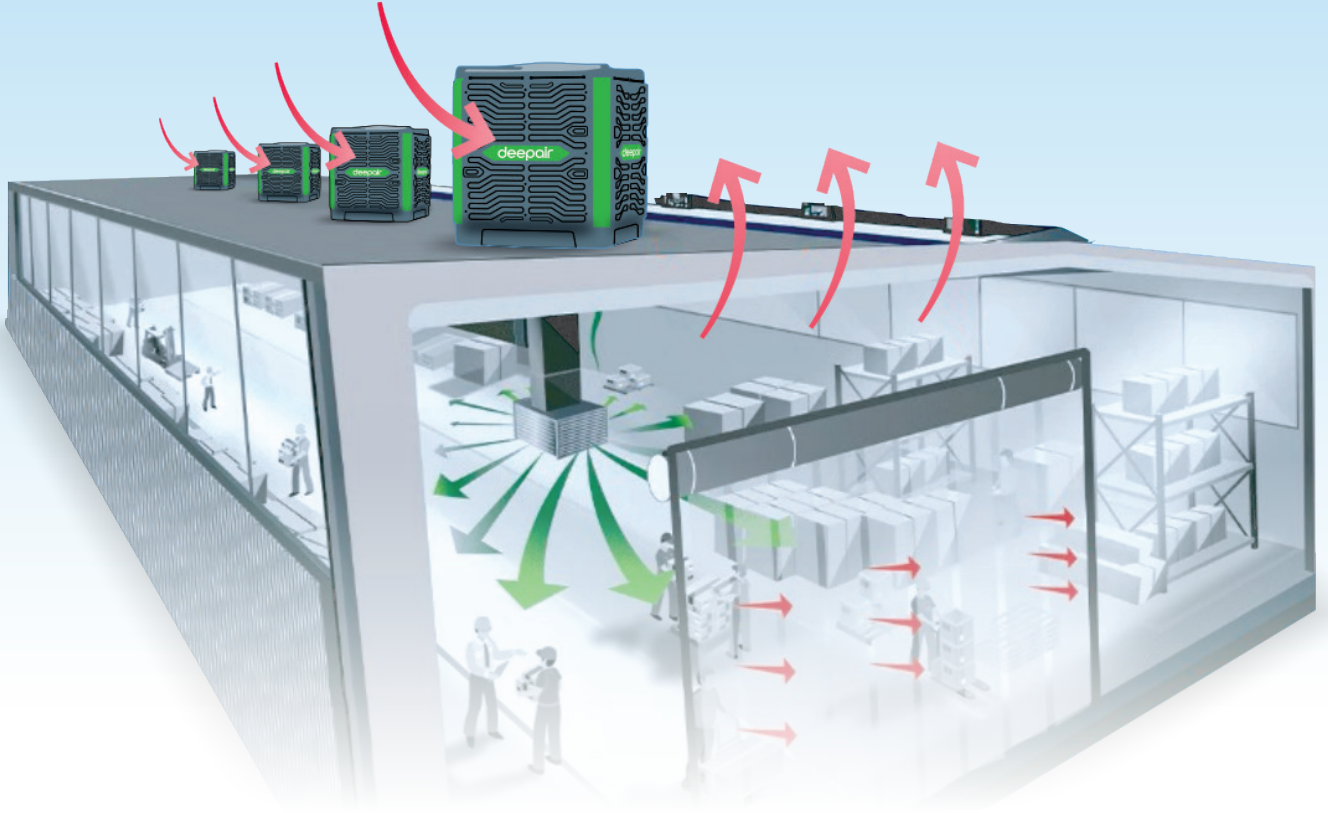
Bu bilinçle gelecek nesillere daha iyi bir dünya bırakabilmek adına çıktığımız bu yolda Deepair olarak Evaporatif çalışma prensibiyle ve düşük enerji tüketimiyle çalışan günümüzde yaygın olarak kullanılan sağlıklı soğutma sistemleri üretiyoruz. Soğutma alanında adından sıkça söz ettiren ürünler üreterek, keşif - uygulama - satış sonrası servis hizmetlerini yürütmekteyiz.

Eşsiz yenilik ve hava soğutma uzmanlığı sunan Deepair Türkiye'de kurulmuştur. Yenilikten enerji verimliliğine, inovasyondan çevre yönetimine kadar müşterilerimize faydalı hizmet ve çözümler sunmaktayız. Konut, endüstriyel, tarım ve ticari segmentlerdeki ürünlerimizin müşterilerimizde oluşturduğu faydalar bizi soğutma kelimesi ile bütünleştirmiştir.

Vizyonumuz;

Yenilikçi, birinci sınıf kaliteye sahip ve enerji verimliliği sunan soğutma ve ısıtma sistemlerini müşterilerimize sunmaktır.

EVAPORATİF SOĞUTMA SİSTEMLERİ



Evaporatif Soğutma Sistemi Nedir?

Evaporatif soğutma suyun buharlaşmasıyla havadan ısı alması prensibine dayanır. Su buharlaşırken havadan ısı çeken ve havanın soğumasına sebep olur.

Her zaman %100 taze ve temiz hava almak, ortam sıcaklığından daha serin hissetmek, hem de klimanın olumsuz etkilerinden korunmak için Evaporatif Soğutma Sistemi en çok tercih edilen sistemdir.

Evaporatif Soğutma Sistemleri;

- Ortama %100 taze ve soğuk hava verir.
- Düşük enerji harcar.
- Geleneksel soğutma yöntemlerine göre %82'ye varan tasarruf sağlar.
- Bölgesel ve spot alan serinlemesi ile özellikle çok büyük fabrika alanlarında sadece istenilen bölgeyi ve noktayı serinletmek mümkündür.



İmalat



İplik



Sera



Dokuma

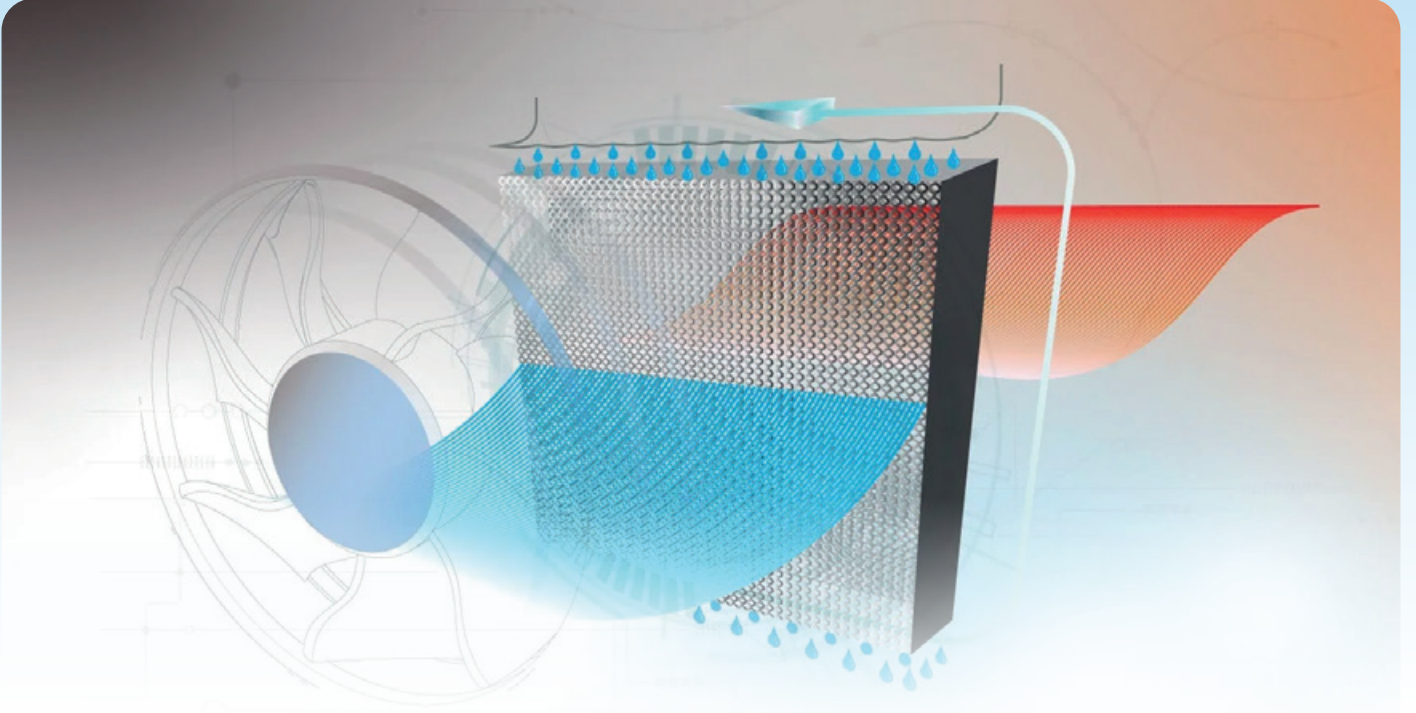


Büküm Atölyesi



Tekstil

ÇALIŞMA PRENSİBİ



Çalışma Prensibi

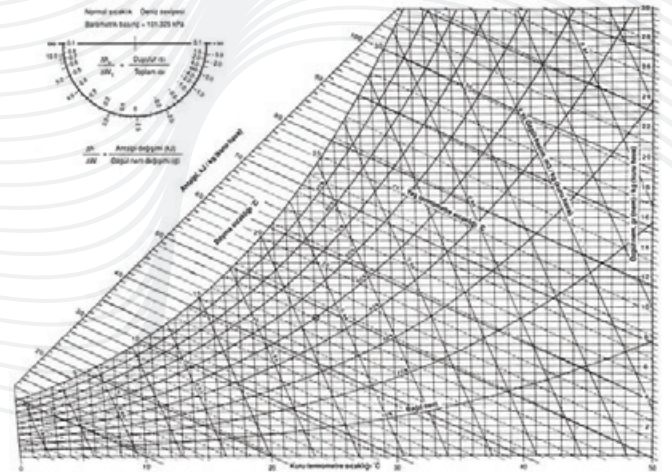
Evaporatif soğutucunun içinde bulunan geniş yüzeyli pad'ler sayesinde, soğutma ünitesinin havuzundaki su pompa yardımı ile pedlerin üzerine dağılır ve padlerin sürekli ıslak olmasını sağlar. Fan tarafından cihazın içine emilen sıcak hava, soğutucu padlerin üzerinden geçirilerek akan su ile soğutulur ve bu işlem sayesinde **taze ve serin hava** verilir.

Ortama sürekli taze ve soğuk hava basılacağından dolayı ortamda bir pozitif hava basıncı oluşur ve bunun sonucunda içeride bulunan sıcak ve kötü havayı açık alanlardan uzaklaştırır. Evaporatif Soğutma sistemi dış ortamdan aldığı sıcaklık ve bağıl neme bağlı olarak bir soğutma gerçekleştirir.

Sistemin ortamı ne kadar efektif soğutabileceği psikometrik diyagram yardımı ile belirlenir.

Psikometrik Diyagram Nedir?

Mühendislikten oldukça fazla kullanılan psikometrik diyagram, nemli havanın fiziksel özelliklerini grafik halinde veren bir diyagramdır. Bu diyagram ile havanın özelliklerini bulabilir ve soğutulacak alan içerisinde dış ortam koşullarına bağlı olarak içerideki havanın ne kadar soğutulabileceği hesaplanabilir.



Otomotiv



Kompresör



Ayakkabı



Düğün Salonu



Konfeksiyon



Matbaa

deepair COOLIZER



COOLIZER İLE
HER DAİM
TAZE VE
SERİN HAVA!

BÜYÜK
ALANLAR
İÇİN KÜÇÜK
TÜKETİM!

Teknik Özellikleri

Hava Kapasitesi	25.000 m³/h	Fan Tipi	Eksenel	Kabin Ölçüleri	1200x1200x1320 mm
Motor Gücü	1,5 kW	Fan Çapı	Ø615 mm	Ağırlık	70 kg
Fan Basıncı	230 Pa	Fan rpm	1390 rpm	Kullanım Ağırlığı	110 kg
Motor Akımı	6,81 A	Tank Kapasitesi	40 L	Kanal Ölçüleri	Ø660 mm
Voltaj	220 V	Pad Ölçüleri	1000x880x100 mm	Fan Hızı	12 Kademeli
Drenaj	Otomatik	Pad Alanı	3,52 m²		

Avantajları

Orta veya büyük ticari işletmeler, endüstriyel tesisler veya geniş alanlar için soğutma ihtiyaçlarınızın en ekonomik ve konforlu seçeneğidir! Etkili evaporatif soğutmanın anahtarı, çalışma sırasında tüm soğutma padlerinin doyunluğunu sağlamak, sistemin fanını ve motorunu alan için uygun hava akışını sağlayacak şekilde boyutlandırmak ve tasarlamaktır.

- %100 taze hava ile ortam soğutması sağlar. Ortam havasını kurutmaz.
- Karbon salınımı "0"dır ve zararlı gaz yaymaz.
- Bakım maliyeti düşüktür.
- Geleneksel klima sistemlerine göre %80 daha az enerji tüketir.

- Geleneksel klima sistemlerine göre kurulum maliyeti %80 daha ucuzdur.
- İç ortama sürekli temiz hava sağladığından doğal bir hava sirkülasyonu oluşturur.
- Kurulumu basittir. İstenildiğinde kolaylıkla yeri değiştirilir.
- Ortama uygun kurulum çeşitliliği.



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.



Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

deepair

COOLIZER MAXI



İŞLETMELER
İÇİN ENERJİ
TASARRUFUNUN
SİMGESİ!

DAHA
SERİN,
DAHA
VERİMLİ!

Teknik Özellikleri

Hava Kapasitesi	30.000 m³/h	Fan Tipi	Eksenel	Kabin Ölçüleri	1200x1200x1320 mm
Motor Gücü	3 kW	Fan Çapı	Ø685 mm	Ağırlık	80 kg
Fan Basıncı	285 Pa	Fan rpm	1410 rpm	Kullanım Ağırlığı	120 kg
Motor Akımı	7,8 A	Tank Kapasitesi	40 L	Kanal Ölçüleri	Ø720 mm
Voltaj	380 V	Pad Ölçüleri	1000x880x100 mm	Fan Hızı	12 Kademeli
Drenaj	Otomatik	Pad Alanı	3,52 m²		

Avantajları

Müşterilerimiz işletmelerinde sıcak ve boğucu hava şartlarında çalışmaktadır. Deepair Endüstriyel soğutucular sayesinde mahal sıcaklığı konfor şartlarına getirilir ve böylelikle çalışma verimliliği artar, mutlu çalışma ortamı sağlanır!

- %100 taze hava ile ortam soğutması sağlar. Ortam havasını kurutmaz.
- Karbon salınımı "0"dır ve zararlı gaz yaymaz.
- Bakım maliyeti düşüktür.
- Geleneksel klima sistemlerine göre %80 daha az enerji tüketir.

- Geleneksel klima sistemlerine göre kurulum maliyeti %80 daha ucuzdur.
- İç ortama sürekli temiz hava sağladığından doğal bir hava sirkülasyonu oluşturur.
- Kurulumu basittir. İstenildiğinde kolaylıkla yeri değiştirilir.
- Ortama uygun kurulum çeşitliliği.

Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.

Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.

Düşük Çalışma Maliyeti

Gaslı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

deepair

COOLIZER PLUS



HER NEFESTE
KALİTE,
HER SANİYEDE
TASARRUF!

ÇALIŞMA
ORTAMLARININ
SERİNLİK
TERCİHİ!

Teknik Özellikleri

Hava Kapasitesi	40.000 m³/h	Fan Tipi	Eksenel	Kabin Ölçüleri	1200x1200x1320 mm
Motor Gücü	4 kW	Fan Çapı	Ø685 mm	Ağırlık	80 kg
Fan Basıncı	360 Pa	Fan rpm	1560 rpm	Kullanım Ağırlığı	120 kg
Motor Akımı	10,5 A	Tank Kapasitesi	40 L	Kanal Ölçüleri	Ø720 mm
Voltaj	380 V	Pad Ölçüleri	1000x880x100 mm	Fan Hızı	12 Kademeli
Drenaj	Otomatik	Pad Alanı	3,52 m²		

Avantajları

Tüm müşterilerimiz için ortam şartları farklıdır ve talepleri buna bağlı değişiklik gösterir. Deepair müşterilerinin ne istediğini önemser ve projelerini gelen talepler doğrultusunda istenen şekilde uygulamaya koyar.

- %100 taze hava ile ortam soğutması sağlar. Ortam havasını kurutmaz.
- Karbon salınımı "0"dır ve zararlı gaz yaymaz.
- Bakım maliyeti düşüktür.
- Geleneksel klima sistemlerine göre %80 daha az enerji tüketir.
- Geleneksel klima sistemlerine göre kurulum maliyeti %80 daha ucuzdur.
- İç ortama sürekli temiz hava sağladığından doğal bir hava sirkülasyonu oluşturur.
- Kurulumu basittir. İstenildiğinde kolaylıkla yeri değiştirilir.
- Ortama uygun kurulum çeşitliliği.



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.



Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.



evapor

ECOMASTER



SAĞLIKLI
İÇ MEKANLAR,
ETKİN
SOĞUTMA!

Teknik Özellikleri

Hava Kapasitesi	20.000 / 25.000 m³/h	Fan Tipi	Eksenel	Kabin Ölçüleri	1200x1200x1177 mm
Motor Gücü	1,5 kW / 2,2 kW	Fan Çapı	Ø630 mm	Ağırlık	70 kg
Fan Basıncı	230 Pa	Fan rpm	1390 rpm	Kullanım Ağırlığı	110 kg
Motor Akımı	6,81 A / 7,8 A	Tank Kapasitesi	40 L	Kanal Ölçüleri	670x670 mm
Voltaj	220 V / 380 V	Pad Ölçüleri	780x840x100 mm	Fan Hızı	12 Kademeli
Drenaj	Otomatik	Pad Alanı	2,65 m²		

Dış ortamdan gelen bakteri, toz, polen ve dumanı filtreleyerek iç ortam havasının daha temiz ve sağlıklı olmasını sağlar. Aynı zamanda ortama soğutulmuş ve %100 taze hava verir. Evaporatif soğutucular, dışarıdan taze hava çekerek iç ortama sunarlar. Bu, aynı bayat havayı sürekli sirküle eden soğutmalı klimalara göre, sağlıklı bir yaşam alanı yaratmada önemli bir üstünlük sağlar.

Ayrıca doğrudan evaporatif soğutma üniteleri havanın nemlendirilmesini sağlayarak burun ve boğazın kurumasını önler ve astım semptomlarını hafifletir. Bu da rahat bir nefes almanıza yardımcı olur.



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.



Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

evapor

ECOMASTER PLUS



ENDÜSTRİYEL
SERİNLİK,
VERİMLİ
ÇALIŞMA!

Teknik Özellikleri

Hava Kapasitesi	30.000 / 40.000 m³/h	Fan Tipi	Eksenel	Kabin Ölçüleri	1350x1350x1250 mm
Motor Gücü	3 kW / 4 kW	Fan Çapı	Ø690 mm	Ağırlık	80 kg
Fan Basıncı	285 / 360 Pa	Fan rpm	1410 / 1560 rpm	Kullanım Ağırlığı	120 kg
Motor Akımı	7,8 A / 10,5 A	Tank Kapasitesi	40 L	Kanal Ölçüleri	790x790 mm
Voltaj	380 V	Pad Ölçüleri	950x880x100 mm	Fan Hızı	12 Kademeli
Drenaj	Otomatik	Pad Alanı	3,4 m²		

Baskı, seramik, cam, kauçuk veya elektronik gibi yüksek ısı yüküne sahip endüstrilerin çoğunda kurulu bir soğutma sistemi mevcut değildir. Bu durum çalışanların morali ve verimliliği üzerinde olumsuz etkiler yaratırken, sağlık ve refahlarını da etkiler.

Birçok endüstriyel alanda, özellikle makine ve fırınların yaydığı yüksek ısıdan etkilenen belirli çalışma alanları rahatsız edici sıcaklıklara ulaşabilir. Ancak tüm alanı soğutmaya gerek yok. Evaporatif soğutma üniteleri bu sıcak noktaları taze ve soğutulmuş hava akışıyla kaplayarak rahat bir çalışma ortamı sağlar.

Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.

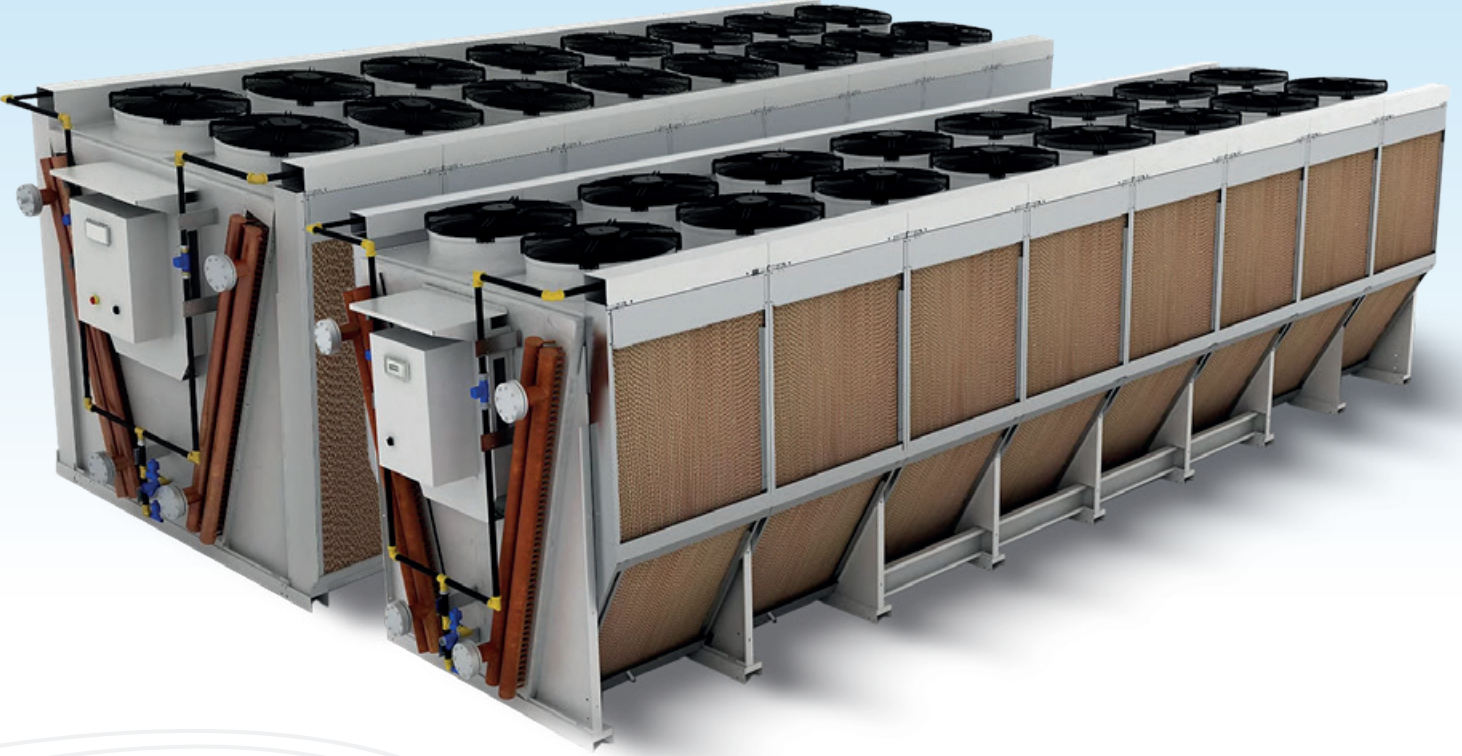
Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.

Düşük Çalışma Maliyeti

Gaslı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

EVAPORATİF ÖN SOĞUTMA



Neden Evaporatif Ön Soğutma?

Günümüzde konfor ve endüstriyel tesislerde kullanılan klima, kuru soğutucu ve chiller ünitelerinin büyük bir çoğunluğunda hava soğutmalı kondanserler kullanılmaktadır.

Kondanserin soğutulması için ortam havası kullanılır. Hava soğutmalı klima, kuru soğutucu ve chiller ünitelerinin performansı, ortam havasının kuru termometre sıcaklığına bağlıdır. Dış hava sıcaklığı yükseldiğinde, hava soğutmalı klima, kuru soğutucu ve chiller ünitelerinin kapasitesi azalır. Soğutucu akışkandan dış havaya ısı transferinde belirgin bir kayıp oluşur. Bu da yüksek elektrik enerjisi tüketimine ve soğutma kapasitesini düşmesine neden olur. Sonuç olarak klima, kuru soğutucu ve chiller üniteleri, mahal için gerekli soğutma gereksinimlerini karşılamak için daha fazla elektrik tüketirler ve daha uzun süre çalışırlar.

Bu problem, hava soğutmalı kondanserin önüne ilave ön soğutma kullanılarak çözülebilir. Bu teknoloji evaporatif ön soğutucusu olarak bilinir. Evaporatif ön soğutucu, klima, kuru soğutucu ve chiller ünitelerinin kondanserlerini çevreleyen havayı soğutarak, klima, kuru soğutucu ve chiller ünitelerinin yükünü azaltır.

Evaporatif ön soğutucular klima, kuru soğutucu ve chiller ünite kondanserlerinin yüksek sıcaklıklarda daha verimli çalışmasına izin verirler ve böylece soğutma kapasitesinde artış, elektrik tüketiminde düşüş, kompresör ömründe ise artış sağlar.



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.

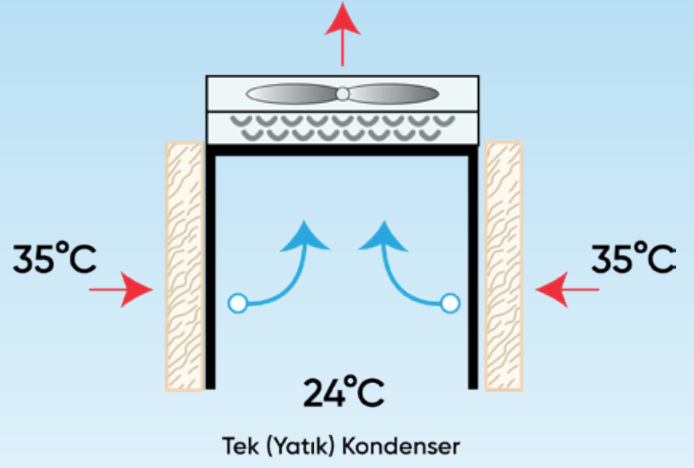


Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

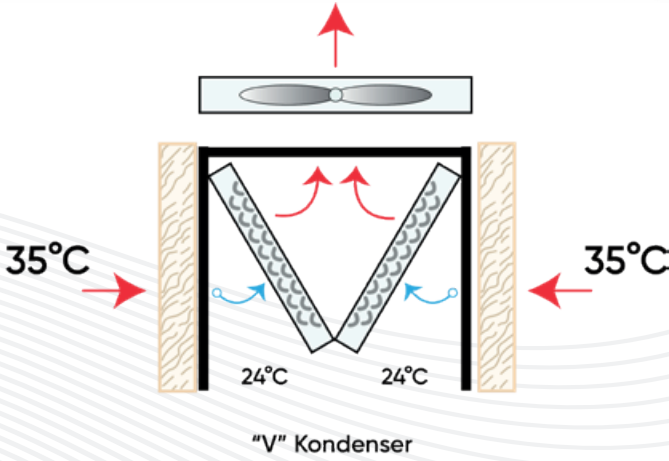
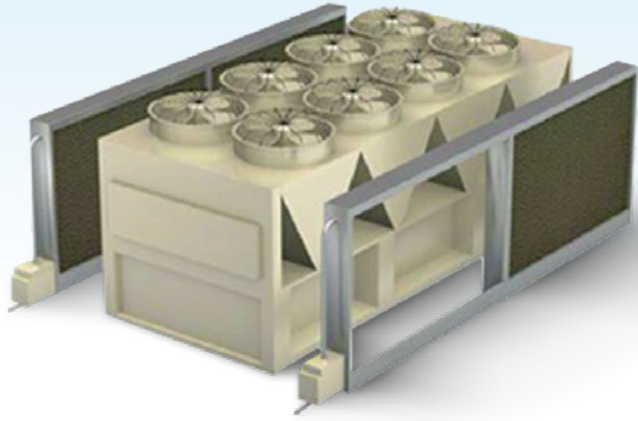
Soğutma Kapasitesinde Artış

- Kondensere giren hava sıcaklığının her 1°C düşmesi, soğutma kapasitesinde %1 artış sağlar.
- 10°C fark %10 kapasite artışı sağlar.
- Soğutma kapasitesinde artış.
- Elektrik tüketiminde düşüş.
- Kompresör ömründe artış.



Kompresör Ömründe Artış

- Kompresörün daha düşük basınçta çalışması, kompresör ömrünü uzatır.

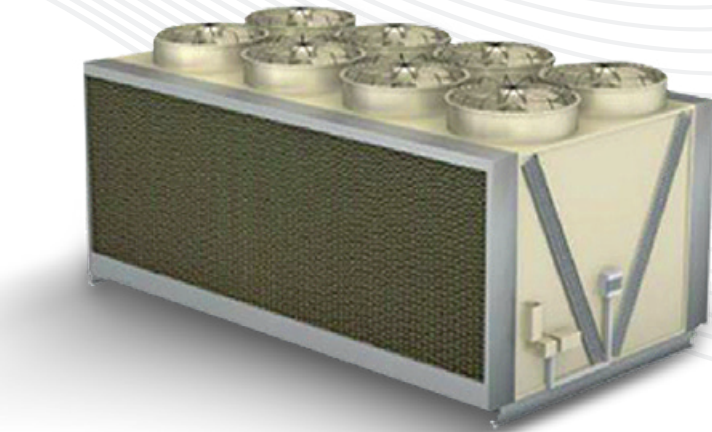


Enerji Tüketiminde Düşüş

- Kondensere giren hava sıcaklığının her 1°C düşmesi, enerji tüketiminde %2 azalma sağlar.
- *10°C fark %20 enerji tasarrufu sağlar.
- *Elektrik tüketiminde düşüş.
- *Kompresör ömründe artış.

Toplam Kazanç

- *10°C sıcaklık farkı
- *Kapasitede %10 artış
- *Enerji tüketiminde %19 tasarruf
- *COP'de %25 artış sağlamaktadır.



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.

Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.

Düşük Çalışma Maliyeti

Gaslı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

deepair

COOLUXE Mini

SINIFININ
EN SESSİZİ
EN HAVALISI!



Cooluxe Mini'nin çalışma prensibi evaporatif soğutma sistemi prensibine dayanır, sade tasarımı şık görüntüsü ile ofis ve evlerin soğutulmasında en uygun çözümdür. Dokunmatik ekranı sayesinde kolay kullanım imkanı sağlar. Timer özelliği sayesinde dilediğin zamanda kapanma imkanı oluşturur. Su doldurma haznesine erişimi kolay olan Cooluxe Mini, tekerlekleri sayesinde istenilen alana rahatlıkla taşınabilmektedir.

Teknik Özellikleri

Motor Gücü	110 W	Ağırlık	11,5 kg
Voltaj	220 V	Soğutma Alanı	30 m²
Hava Debisi	2500 m³/h	Su Tank Kapasitesi	42 L
Fan Hızı	4 Kademeli	Ses	56 Desibel
Akım(Amper)	0,5 A	Ürün Ölçüsü	430x340x970 mm

KULLANIM ALANLARI

- Evler
- Ofisler
- Büro Tarzı Alanlar



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.



Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

COOLUXE



DOĞAL
SERİNLİK
KAYNAĞI!

Cooluxe'nin çalışma prensibi evaporatif soğutma sistemi prensibine dayanır, soğutmak istediğiniz ortam için en doğru çözümdür. Teknolojisi sayesinde havanın bağıl nem oranını düşürerek soğutma sağlar ve içindeki güçlü fan etrafa hemen soğuk havayı geniş açı ile yayar. Dokunmatik ekranı sayesinde kolay kullanım imkanı sağlar. Su doldurma haznesine de erişimi kolaydır. Timer özelliği sayesinde dilediğin zamanda kapanma imkanı oluşturur.

Teknik Özellikleri

Motor Gücü	180 W	Ağırlık	21 kg
Voltaj	220 V	Soğutma Alanı	50 m²
Hava Debisi	5000 m³/h	Su Tank Kapasitesi	40 L
Fan Hızı	3 Kademeli	Ses	56 Desibel
Akım(Amper)	0,9 A	Ürün Ölçüsü	610x415x1280 mm

KULLANIM ALANLARI

- Evler
- Kafeler
- Plaj Alanları
- Hoteller
- Atölyeler
- Camii
- Büyük Odalar
- Üretim Hatları
- Kamu Kurumları
- Bekleme Salonları



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.



Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

deepair

COOLEVO

TAŞINABİLİR
SERİNLİĞİN
ZİRVESİ!



Coolevo'nun çalışma prensibi evaporatif soğutma sistemi prensibine dayanır, doğal buharlaşma prensibini kullanarak, klasik klimalar gibi havaya zararlı kloroflorokarbon emisyonu veya diğer sera gazlarını vermez. Açık alanlarda kullanım için uygunken sağlıklı ve soğuk hava sağlar. Soğutucudan çıkan taze hava insanların ve diğer canlıların solunum sistemlerinin genel sağlıkları için son derece faydalıdır. Timer özelliği sayesinde dilediğin zamanda kapanma imkanı oluşturur.

Teknik Özellikleri

Motor Gücü	350 W	Ağırlık	37 kg
Voltaj	220 V	Soğutma Alanı	80 m²
Hava Debisi	7000 m³/h	Su Tank Kapasitesi	100 L
Fan Hızı	3 Kademeli	Ses	60 Desibel
Akım(Amper)	1,59 A	Ürün Ölçüsü	790x520x1350 mm

KULLANIM ALANLARI

- Kafeler
- Evler
- Havuz Kenarları
- Düğün Salonları
- Tekneler
- Mescitler
- Tamirhaneler
- Mağazalar
- Bekleme Salonları
- Spor Salonları



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.



Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.



EGZOZ FANI



Teknik Özellikleri

Model	EVP 138	EVP 138	EVP 100	EVP 80
Fan Çapı	1250 mm	1250 mm	900 mm	640 mm
Motor Devri	1440 rpm	1440 rpm	1440 rpm	1440 rpm
Motor Gücü	1.1 kW	1.1 kW	0.75 kW	0.37 kW
Ses	65 Desibel	65 Desibel	65 Desibel	65 Desibel
Debi	44.500 m ³ /h	44.500 m ³ /h	22.500 m ³ /h	18.000 m ³ /h
Voltaj	380 V	380 V	380 V	380 V
Boyutlar	1380x1380x400 mm	1380x1380x450 mm	1000x1000x400 mm	800x800x400 mm
Damper Açılma Mekanizması	İki Nokta Rüzgar İtmeli	Otomatik Göbekten İtmeli	İki Nokta Rüzgar İtmeli	İki Nokta Rüzgar İtmeli

GENEL AÇIKLAMA

Fan kanatları paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Maksimum kanat verimi ve özel eğimli kanat tasarımı, maksimum enerji tasarrufu sağlar. Ön panelde otomatik olarak açılan panjur, arka planda özel tasarım koruma teli mevcuttur.

KULLANIM ALANLARI

Havalandırma problemi bulunan tüm kapalı alanlarda, kümes hayvanlarının bulunduğu çiftliklerin havalandırması ve soğutulmasında, büyükbaş hayvan ahırlarının havalandırması ve soğutulmasında, seraların havalandırması ve soğutulmasında fabrika, atölye ve benzeri yerlerde duman, kötü koku, gaz, toz vb. temizlemek için kullanılır.

Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.

Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.



Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

deepair

SİRKÜLASYON FANI



GENEL AÇIKLAMA

Evapor sirkülasyon fanlarının, gövdeleri galvaniz çelik sactan, pervaneleri ise alüminyumdan imal edilmektedir. Kanat yapıları, kuvvetli ve verimliliği artırmak için özel olarak dizayn edildi.

Motor yapısı ve gücü, daha düşük enerji tüketimi ve sessiz çalışma ortamı sağlamaktadır.

KULLANIM ALANLARI

Sirkülasyon fanları, havalandırma sorunu olan tüm kapalı alanlarda gereklidir.

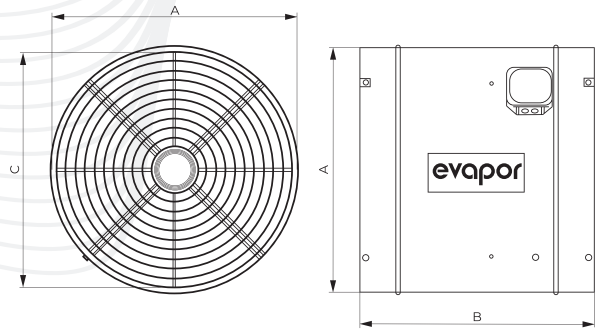
Özellikle seralarda bitkiler için gerekli olan iklimlendirmenin sağlanmasında; çiftlikler, ahırlar gibi yerlerde havanın homojen olarak dağıtılmasında; fabrika, atölye vb. yerlerde oluşan tozun, dumanın, kötü kokuların dışarı atılmasında kullanılmaktadır.

Teknik Özellikleri

Model	EVP460 M/T/HPE	VP600 M/T/HP
Gerilim/Vol t	380	380
Frekans/Hz	50	50
Güç/KW	0,37/0,25	0,37
Debi m ³ /h	7400	8900
Ağırlık/d-dak	1400	1400
Ağırlık/kg	17	20

Teknik Ölçüleri

Model	EVP460	EVP600
A	480	610
B	490	490
C	Ø460	Ø590



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.

Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.

Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.

deepair

SOĞUTUCU PAD

MAKSİMUM
PERFORMANSTA
SU EMİLİMİ İLE
İDEAL SERİNLİK
SİZİNLE!

İSTENİLEN
ÖLÇÜLERDE
ÜRETİM!



GENEL AÇIKLAMA

Evaporatif soğutmanın en temel parçası olan soğutucu pad su sirkülasyonu sağlanarak sürekli olarak ıslak tutulur. Sıcak ve kuru hava bir fan aracılığıyla ıslak padin içinden geçer. Bu geçiş esnasında hava ile su arasında ısı transferi olur. Serin ve nemli hava soğutulmak istenilen ortama verilir.

KULLANIM ALANLARI

- Seralar
- Hayvan Çiftlikleri
- Klima Santrallerinde Chiller Ön Soğutma



7090 Tipi Pad



5090 Tipi Pad



Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.

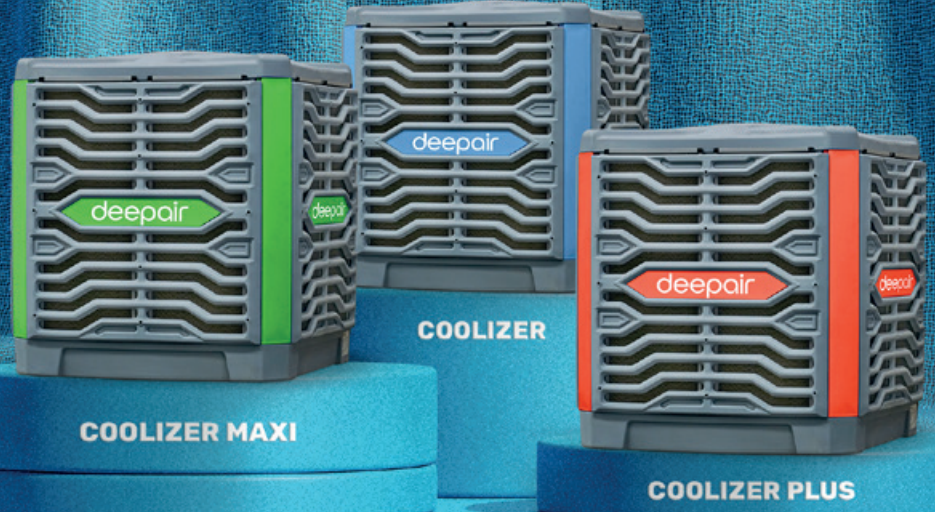


Düşük Bakım Maliyeti

Yenilikçi tasarımıyla, işletme giderlerinizi minimize ederken verimliliği maksimum seviyeye çıkarır.

İçinizi Ferahlatan Çözüm: EVAPORATIF SOĞUTMA!

deepair
Soğutmada Lider!



Değerli Müşterilerimiz,

Soğutma sistemlerinizin uzun ömürlü ve sorunsuz bir şekilde çalışması için düzenli bakım ve servis gereklidir. Deepair firması olarak, alanında uzman kadromuz ve kaliteli hizmet anlayışımızla sizlere en iyisini sunmaktan gurur duyuyoruz.

Firmamız, müşteri memnuniyetini her zaman öncelikli tutar ve satış sonrası hizmetlerimizle bu ilkeyi sürdürür. Soğutma sistemlerinizle ilgili herhangi bir sorun yaşadığınızda, uzman teknik ekibimiz hızlı bir şekilde harekete geçerek size çözümler sunar ve memnuniyetiniz için çalışır.

Arz ve talepleriniz bizim için önemlidir ve bu nedenle en geç 72 saat içinde geri dönüş yapmayı taahhüt ederiz. Sizin beklentilerinizi karşılamak ve işletmenizin sürekliliğini sağlamak adına, her talebinizi titizlikle değerlendiriyor ve çözüm odaklı yaklaşıyoruz.

Firmamıza özel ücretsiz keşif çalışmalarımızla, işletmenizin ihtiyaçlarına göre en uygun çözümleri sunmayı hedefliyoruz. Deepair firması olarak, siz değerli müşterilerimize kaliteli hizmet verdiğimizde dair sözümüzü tutmaktan ve iş ortaklığımızı güçlendirmekten mutluluk duyuyoruz.

Saygılarımızla,

Deepair Ekibi





MERTÜL
TEKSTİL

Atılım
ATILIM GİRİŞİM AKTİF MENKUL
SERMAYE YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.

matlı

ABALIOĞLU

eren

MIRAY
TEKSTİL

VESBO

DEKA
A Volex Company

LTB

CAN
GROUP

keskinoğlu
en lezzetli duygusu

Lezita
iyi besler bizi

KILIC

DINEX

KİPAŞ HOLDİNG

alfateks

fitç
TEKSTİL

FINE FOOD

HITACHI
Inspire the Next

Europac

KOTONTEKS
TEXTILE INDUSTRY

AKBAŞ HOLDİNG

DÜNYAYA ULAŞIYORUZ!

- Tüm Avrupa Ülkeleri
- Rusya
- Kıbrıs
- Azerbaycan
- Özbekistan
- Türkmenistan
- Katar
- Arabistan
- Kuveyt
- Mısır
- Senegal
- Kuzey Afrika

deepair

Soğutmada Lider

ESANATRA

Fabrika

Adres: Denizli OSB Mah. Fahri Karaca Cad. No:17 Honaz / Denizli

Tel. 1: 0 258 251 62 51 **Tel. 2:** 0 258 251 72 51

Faks: 0 258 251 62 52

Marmara Bölge Müdürlüğü

Adres: Merkez Mah. Bağlar Cad. Tekfen Ofis Park No:14-C2 Kağıthane / İSTANBUL

Tel.: +90 553 398 32 12